No English title available.		
Patent Number:	☐ <u>GB1227691</u>	
Publication date:	1971-04-07	
Inventor(s):		
Applicant(s):		
Requested Patent:	□ <u>DE1922702</u>	
Application Number:	GBD1227691 19690424	
Priority Number (s):	CS19680003399 19680508	
IPC Classification:	C07D55/12	
EC Classification:	C07H19/12	
Equivalents:	☐ <u>AT306930B</u> , ☐ <u>BE732268</u> , CA921904, ☐ <u>CH527207</u> , ☐ <u>ES366910</u> , ☐ <u>FR2008048</u> , ☐ <u>IT1037009</u> , JP49016435B, ☐ <u>NL6906909</u>	
Abstract		
1,227,691. 1 - Glycosyl - 5 - azacytosines. CESKOSLOVENSKA AKADEMIE VED. 24 April, 1969 [8 May, 1968], No. 21132/69. Heading C2C. 1-Glycosyl-5-azacytosines of the general for- mula wherein R1 is a glycosyl residue, R2 is a hydrogen atom or a C 1-4 alkyl group and R3 and R4, which are the same or different, are each a hydrogen atom, a C 1-4 alkyl group or a C 7-10 aralkyl group, are prepared by reaction of a 1- peracylglycosyl - 1,2 - dihydro - 1,3,5 - triazin- 2-one of the general formula wherein R5 is a peracylglycosyl residue, the acyl group containing from 2 to 10 carbon atoms, and X is a C 1-4 alkoxy or alkylthio group, with an alkali metal C 1-6 alkoxide and treatment of the resulting 1 -glycosyl- 1,2-di- hydro - 4 - alkoxy - 1,3,5 - triazin - 2 - one of the general formula wherein R6 is a C 1-6 alkyl group, with ammonia or an amine of the general formula R3R4NH. The two steps may be carried out simultaneously using the ammonia or amine in the form of an alkanol solution thereof, or the first step may be omitted.		
Data supplied from the esp@cenet database - I2		

**6**1

9

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.:

C 07 d A 61 k

Deutsche Kl.:

12 p. 10/05 30 h, 2/36

1922702 Offenlegungsschrift Õ P 19 22 702.2 Aktenzeichen: 3. Mai 1969 Anmeldetag: Offenlegungstag: 20. November 1969 **43** Ausstellungspriorität:

Unionspriorität 33

Datum:

8. Mai 1968

Land: (3)

Tschechoslowakei

Aktenzeichen: 31)

3399-68

Bezeichnung: **5**4

Verfahren zur Herstellung von 1-Glykosyl-5-azacytosinen

Zusatz zu: ⅎ

1

Ausscheidung aus: 62

Anmelder:

Ceskoslovenská akademie ved, Prag

Vertreter:

Karstedt, Dipl.-Ing. Dr. Eberhard, Patentanwalt, 4200 Oberhausen

Als Erfinder benannt: 7

Sorm, Frantisek; Piskala, Alois; Prag

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

## Dipl.-Ing. De. Eberhard Karstedt PATENTANWALT

1922702

24. 4. 1969

Anw.-Akte: 75/153

## PATENTANMELDUNG

Anmelder:	Ceskoslovenkså akademie ved., Praha 1
Titel:	Verfahren zur Herstellung von l-Glykosyl-5-azacytosinen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 1-Glykosyl-5-azacytosinen der allgemeinen Formel I

in welcher  $R^1$  ein Glykosyl,  $R^2$  Wasserstoff oder ein Alkyl mit 1-4 Kohlenstoffatomen und  $R^3$  und  $R^4$ , gleich oder verschieden, Wasserstoffatome, Alkyle mit 1-4 Kohlenstoffatomen oder Azalkyle mit 7-10 Kohlenstoffatomen bedeuten.

- 2 -

I.

THIS PAGE BLANK (USPTO)